

## SEQUENCE LISTING

<110> Harvard University

Baron, Margaret H. et al.

<120> Methods for Modulating Hematopoiesis and  
Vascular Growth

<130> 1874/110

<140> 09/021,660

<141> 1998-02-10

<150> 60/037,513

<151> 1997-02-10

<150> 60/049,763

<151> 1997-06-16

<160> 26

<170> FastSEQ for Windows Version 3.0

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 1

atggatccag cacacatta

19

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 2

tcgccattca ggctgcg

17

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 3  
cagcactagg cctactacag 20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 4  
tcaaggtgtc caagaacgtg 20

<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 5  
tgctgcctgt gagtcataac 20

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 6  
ctactctaag gcaacaagcc 20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 7  
aggagctgag tcgccacctc 20

<210> 8  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 8  
gtagcccacg gagggatgca 20

<210> 9  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 9  
gttacctctg ggatcccttc 20

<210> 10  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 10  
gaggtgacca atgcaataag 20

<210> 11  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 11  
tgcgatgggtg tataacgtca 20

<210> 12  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 12  
gcttggcagc gaaacactaa 20

<210> 13  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> PCR Primer

<400> 13  
ccataccgcc tctgtgactt 20

<210> 14	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 14	
acacgatgcc atgctgggtca	20
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 15	
ctcgcagaac agcagcctaa	20
<210> 16	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 16	
agggtctgct ggagagggtta	20
<210> 17	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 17	
ggaaaaaacc ctcacatg	20
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 18	
attcatgtgc agagaggagg cata	24

<210> 19	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 19	
cgactagttc gggacatccg	20
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 20	
atggtaccgt acatattcct ctggtg	26
<210> 21	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 21	
cgactagtgg cggctctgagg agac	24
<210> 22	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 22	
atggtaccac gcacaggtca cgt	23
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> PCR Primer	
<400> 23	
cagggaagag agcagactga	20

<210> 24

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 24

agctgatgca gctgatccag

20

<210> 25

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 25

ctgctgctat ccatcagcgt

20

<210> 26

<211> 20

<212> DNA

<213> PCR Primer

<400> 26

aagaaggata agaggacagg

20